Rec'd PCT/PTO 1 8 JAN 2005

特許協力条約



REC'D 2 2 JUL 2004
WIPO PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の密類記号 TDK044WO	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/10411	国際出願日 (日.月.年) 18.08.2003 (日.月.年) 21.08.2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. ' H05K 13/04		
出願人 (氏名又は名称) TDK株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。		
 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3		
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細格、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)		
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙		
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 2 号参照)	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 競技性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 ※ V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 VII 欄 国際出願の不備 第 VII 欄 国際出願に対する意見		
国際予備審査の請求啓を受理した日 05.03.2004	国際予備審査報告を作成した日 30.06.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区復が関三丁目4番:	特許庁審査官(権限のある職員) 3S 9244 永安 真 電話番号 03-3581-1101 内線 3391	

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くは	ない。国際出願の言語を基礎とした
 □ この報告は、	Cを基礎とした。 ある。 E
2. この報告は下記の田願昏類を基礎とした。 (法第 6 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願者類	
明細書 ****	出願時に提出されたもの ~
第 ページ* 第 ページ*	付件"每国際之牌带来## 88.3***********************************
請求の範囲 第	
図面 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	The state of the s
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図 すること)
	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図 Tacと)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記。	入されることがある。

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-174498 A(松下電器産業株式会社) 2000.06.23 (ファミリーなし) 文献2: JP 2000-22396 A(ソニー株式会社) 2000.01.21 (ファミリーなし)

請求の範囲1-3、7に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とにより進歩性を有しない。文献1にはサーチ動作開始位置の補正を行う点が記載されており、文献2には下降量の補正を接触を検出する毎に行う点が記載されている。文献1の補正を文献2のごとく接触を検出する毎に行うことは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4−6、8に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。